

Problèmes de fonctionnement

Le calibre mesure le débit en comptant le temps nécessaire au remplissage du tube. Il y a 3 électrodes dans le tube qui déclenchent l'élévation du niveau de l'eau. Le calibre ne fonctionne qu'avec des fluides qui conduisent le courant comme par exemple l'eau. Dans le cas d'utilisation d'eau distillée, celle-ci présente une trop faible conductivité pour mener à bien la mesure. L'eau du robinet permet un très bon fonctionnement du calibre. Toute substance qui couvre ou recouvre le métal exposé des électrodes entravera leur capacité à percevoir le niveau d'eau. Il faut rincer le calibre à l'intérieur et l'extérieur avec l'eau du robinet lorsque les mesures sont terminées. Cet entretien permettra aux électrodes de rester propres. Ce rinçage complet permet aussi de garder propre l'afficheur. Si la formation de mousse ou de bulles sont un problème important à l'intérieur du calibre, une goutte de produit antimousse peut-être être ajoutée.

Réparations et service après-vente:

Un produit retourné à BUISARD distribution pour la réparation ou le service après-vente doit respecter les règles énoncées comme suit : Le retour du produit pour une réparation, une demande garantie ou un examen sera sous la responsabilité du propriétaire du produit (BUISARD ne prend pas en charge les frais d'expédition). Tous les retours sont soumis à autorisation et doivent être accompagnés du formulaire d'autorisation de retour ainsi que d'une photocopie de la facture. Veuillez contacter votre revendeur pour qu'il prenne en charge votre produit ou pour qu'il vous fournisse ces documents. Dans le cadre de la garantie BUISARD a la possibilité de réparer ou de remplacer le produit défectueux. Si le produit est retourné hors délais de garantie, aucune réparation ne sera effectuée sans devis préalable soumis à l'acceptation du client

SpotOn™

Calibre pour buses de pulvérisateur

Model SC-1 ref 721517

QUALITES

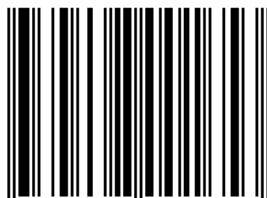
- Conception étanche et simple ne comportant aucune pièce mobile
- lecture de la mesure au choix en litres/minute ou mesures anglo-saxonnes.
- Facile à utiliser avec une seule main
- Appareil de petite taille facile à ranger et à emmener
- Conception qui facilite le nettoyage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Echelle des mesures : 08-3,79 L/min - 02-1.00 gal/min - 3-128 oz/min, (volumes supérieurs possibles mais avec une précision réduite)
- Précision : +/-2,5 %
- Résolution : 0,01 L/min - 0,01 GPM - oz 1/min,
- Alimentation : 2 piles type LR1 (N) alcalines
- Autonomie : environ 2 ans, indicateur de niveau faible
- Taille : 23.5 cm hauteur et 5.7 cm diamètre
- Poids : 236 grammes
- Matériaux : Plastique incassable et acier inoxydable

Breveté - Fabriqué aux Etats-Unis

GARANTIE : Ce produit est garanti exempt de défauts de fabrication pour un 1 an à partir de la date d'achat.



9 334468 001653

BUISARD Distribution
Route du Mans – La
Tuilerie
72300 SABLE SUR
SARTHE
www.buisard-distribution.fr

Importé en France par BUISARD Distribution
Le spécialiste de la pulvérisation

Calibre pour buses de pulvérisateur

Model SC-1
ref 721517

Mode d'emploi

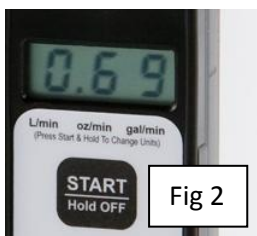
Mesurer un débit :

Appuyez sur le bouton « démarrer » pour activer le compteur. L'écran LCD clignote « 000 » momentanément, ceci indique que l'appareil fonctionne correctement. L'écran LCD affichera alors le signe « _ » pour indiquer le type d'unités de mesure que le compteur utilisera lors de l'affichage des mesures. Le compteur affiche alors « --- » sur l'écran LCD indiquant que le compteur est prêt à prendre une nouvelle mesure. Une fois que l'écran affiche « --- », il peut être placé sous la buse à tester (vous avez 60 secondes pour placer le calibre sous la Buse). Le positionnement sous la buse doit être net et sans hésitations afin que le flux de la buse soit correctement capté par l'appareil.



(Voir fig. 1). Quand le calibre se remplit avec de l'eau, l'affichage clignote « --- » ; ceci indique que la lecture est en cours. Dès que l'eau atteint le capteur supérieur du calibre, le clignotement cesse et le débit s'affiche sur l'écran LCD (voir fig. 2).

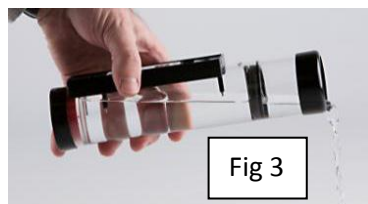
Ce débit mesuré continuera d'être affiché sur l'écran pendant 90 secondes ou jusqu'à une nouvelle pression sur le bouton démarrer est pressé de



commencer une nouvelle lecture. Une fois la mesure affichée, l'eau peut être vidée par retournement de l'appareil (voir fig. 3). Verser le contenu du calibre n'affectera pas la lecture

affichée sur l'écran LCD.

Si une nouvelle mesure doit être effectuée pour une raison quelconque, il suffit tout simplement de vider le calibre et de presser une fois sur le bouton démarrer. **VEUILLER NOTER:** les mesures les plus précises sont réalisées avec le calibre maintenu avec un léger angle de la verticale, comme sur la Fig. 1. Ceci permet au flux de s'écouler plus lentement dans l'appareil et empêche tout déclenchement intempestif des capteurs du calibre.



Arrêter le calibre:

L'appareil sera mis en route chaque fois que l'on presse sur la touche "Start". Le calibre peut être arrêté de deux façons.

1. **En appuyant et en maintenant le bouton « Start » pendant plusieurs secondes** (3 secondes environ), dès que l'écran LCD est n'affiche plus rien, relâchez le bouton de démarrage.

2. **Automatiquement et après 90 secondes d'inactivité.** Ceci signifie que l'utilisateur n'a pas besoin d'arrêter le calibre après utilisation, car il s'éteindra seul.

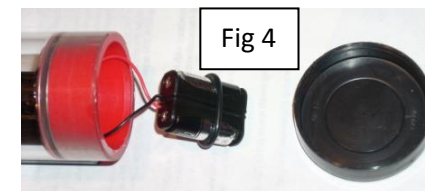
Changer l'unité de mesure.

Le compteur peut être configuré pour afficher les mesures soit gallons par minute (g/pm), soit en onces par minute (oz/min) ou en litres par minute (L/min). Pour modifier les unités d'affichage, l'utilisateur doit tout d'abord arrêter le calibre. Puis enfoncez et maintenez le bouton de démarrage, gardez la pression sur le bouton de démarrage

jusqu'à l'affichage montre « _ _ _ » (environ 3 secondes). Lorsque l'affichage montre « _ _ _ » relâchez le bouton de démarrage et l'affichage indiquera « _ » clignotant au-dessus du type d'unité actuellement sélectionné. Appuyez sur le bouton "start" pour modifier cette sélection. Une fois que l'unité correcte est sélectionnée, attendre sans appuyer sur le bouton « Start » pendant 5 secondes. Le calibre acceptera la nouvelle unité et s'arrêtera, à partir de cet instant le calibre démarrera avec la nouvelle unité de mesure sélectionnée.

Installation des piles:

Les batteries sont logées à l'intérieur de la base du calibre (voir Fig. 4). Le bouchon noir à la base du calibre peut être retiré en tirant vers suivant l'axe du tube. Le bouchon est juste fixé sur le calibre. Veuillez user de précautions en retirant ce bouchon. Ceci empêchera la chute violente des piles ce qui pourrait occasionner une tension forte sur les fils électriques du système de logement des piles. Nous vous préconisons l'usage de 2 piles alcalines type LR1. Placer les deux nouvelles batteries dans le logement des piles en respectant l'indication de polarité marquée (partie négative vers le ressort).



Placez le bracelet caoutchouc autour du logement des piles comme

montré sur la Fig.4. Ensuite placez le magasin à piles dans la base du calibre et refermez l'appareil en poussant fermement le bouchon.

Lorsque les piles du calibre doivent être remplacées, celui-ci affichera « Lo b » sur l'écran LCD après démarrage de l'appareil. Si ce message s'affiche, les piles doivent être remplacées comme